



МЭК/EN 61008-1



- Дифференциальные выключатели нагрузки iID выполняют следующие функции:
  - защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30$  мА),
  - защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100$  мА),
  - защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).

## Каталожные номера

Дифференциальные выключатели нагрузки iID							
Тип	Asi					Кол-во модулей	
Изделие	iID					Ш = 9 мм	
Вспомогательные устройства	Применимые вспомогательные устройства: стр. 132						
<b>2P</b>	<b>Чувствительность</b>	<b>10 мА</b>	<b>30 мА</b>	<b>300 мА</b>	<b>300 мА </b>		
	Ном. ток	16 А	-	-	-	4	
		25 А	A9R30225	A9R61225	-		
		40 А	-	A9R61240	-		A9R35240
		63 А	-	A9R61263	-		A9R35263
		100 А	-	-	-		A9R35291
<b>4P</b>	<b>Чувствительность</b>	<b>10 мА</b>	<b>30 мА</b>	<b>300 мА</b>	<b>300 мА </b>		
	Ном. ток	25 А	-	A9R61425	-	8	
		40 А	-	A9R61440	-		A9R35440
		63 А	-	A9R61463	A9R34463		A9R35463
		80 А	-	A9R31480	-		A9R35480
		100 А	-	A9R31491	A9R34491		A9R35491
Рабочее напряжение (Ue)	2P	230 - 240 В					
	4P	400 - 415 В					
Рабочая частота	50/60 Гц						
<b>Аксессуары</b>	<b>Стр. 130</b>						